PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
P801345/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	
The Made Made State Stat	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002491	11/03/200	4 09/04/2003
Anmelder		-
DAIMLERCHRYSLER AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage eleldung (Regel 23.1 b)) durchgel	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchiert	par erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		·
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	örde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen	_	
· ·	igen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder von	-	Zu Veronermonen. Abb. Mr. Z
	•	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ng die Erfindung besser kennzeichnet.
	nit der Zusammenfassung veröf	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002491

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60H1/00 B60H1/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

U. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 44 26 610 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 14. September 1995 (1995-09-14) das ganze Dokument	1-20
X	DE 30 24 983 A (WEBASTO WERK BAIER KG W) 21. Januar 1982 (1982-01-21) Seite 12 - Seite 17; Abbildung 1	1,12
A	US 5 259 814 A (WEISSBRICH ALFONS ET AL) 9. November 1993 (1993-11-09) Spalte 2, Zeile 37 - Zeile 51	5,6,15, 16,18
A	US 5 222 661 A (WENHART CHRISTIAN) 29. Juni 1993 (1993-06-29) Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 24; Abbildung 1	7,8,10, 11,19,20
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaltum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Juni 2004	02/07/2004

02/0//2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Gumbel, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002491

	•	PCI/EP2	004/002491
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	SCHMID M ET AL: "STANDKLIMATISIERUNG VON NUTZFAHRZEUGEN" ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STUTTGART, DE, Bd. 102, Nr. 9, 2000, Seiten 694-699, XP001158936 ISSN: 0001-2785 Abbildung 5		1,12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002491

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4426610	Α	14-09-1995	DE	4426610 A1	14-09-1995
DE 3024983	A	21-01-1982	DE JP SE US	3024983 A1 57015007 A 8102770 A 4436064 A	21-01-1982 26-01-1982 03-01-1982 13-03-1984
US 5259814	Α	09-11-1993	DE IT JP	4130226 C1 1256140 B 5221235 A	11-03-1993 29-11-1995 31-08-1993
US 5222661	A	29-06-1993	DE EP JP	4105143 C1 0499709 A2 4306120 A	17-06-1992 26-08-1992 28-10-1992